

**Novatech®**



**SÉRIE 500**

STRUCTURE RENFORCÉE DE BOIS POUR UNE  
INSTALLATION FACILE

# CHOISISSEZ...



## 530

Structure de qualité et performance exceptionnelle.

Cadre bois/PVC | Volet PVC mécanique

- Confort inégalé et performances énergétiques supérieures grâce aux panneaux de PVC renforcés et assemblés mécaniquement avec double joints d'étanchéité.
- Cadre sans entretien qui combine la rigidité du bois et la durabilité du PVC; installation facile.
- Roulettes tandem maximisant la douceur de roulement et la facilité d'opération.
- Seuil à drainage rapide (pente de 9°).
- Poignée à mortaise, maximise l'ouverture libre.



## 550

Un look authentique et chaleureux.

Cadre bois/PVC | Volet PVC soudé

- Qualité et performances exceptionnelles.
- Unités scellées double ou triple qui apportent un rendement énergétique supérieur et un degré de confort inégalé.
- Volet PVC soudé sans entretien et cadre bois/PVC qui combine la rigidité du bois et la durabilité du PVC; installation facile.
- Épaisseur du cadre disponible de 5 1/2" à 11 3/4".
- Roulettes tandem maximisant la douceur de roulement et la facilité d'opération.
- Seuil à drainage rapide (pente de 9°).
- Store intégré blanc ou gris satiné avec verre Low E disponible.

## GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE 20 ANS SUR LES PROFILÉS DE PVC NON PEINT ET D'ALUMINIUM EXTRUDÉS BLANC

GARANTIE LIMITÉE DE 20 ANS SUR L'ÉTANCHÉITÉ DES UNITÉS SCÉLLÉES (APPLICATION RÉSIDENIELLE)



## ÉLÉMENT

La durabilité dans toutes ses couleurs!

Cadre bois/PVC/aluminium | Volet PVC/aluminium

- Durabilité inégalée d'une construction extérieure en aluminium extrudé.
- Performance énergétique supérieure en raison de la combinaison de l'aluminium extérieur et du PVC intérieur.
- Dimensions jusqu'à 12' x 8' (L x H).
- Une grande variété de configurations disponibles.
- Roulettes tandem maximisant la douceur de roulement et la facilité d'opération.
- Seuil à drainage rapide (pente de 9°).
- Store intégré blanc ou gris satiné avec verre Low E disponible.
- Couleurs extérieures d'une résistance accrue et sans frais additionnels.



## IMAGINE

Luminosité à son meilleur avec le charme d'une porte jardin.

Cadre bois/PVC | Volet PVC soudé

- La porte jardin offrant la plus grande surface vitrée.
- Les panneaux larges donnent un look classique et à la fois contemporain.
- Aménagez l'intérieur et l'extérieur de votre résidence sans encombrement!
- Volet PVC soudé sans entretien et cadre bois/PVC qui combine la rigidité du bois et la durabilité du PVC; installation facile.
- Roulettes tandem maximisant la douceur de roulement et la facilité d'opération.
- Seuil à drainage rapide (pente de 9°).
- Store intégré blanc ou gris satiné avec verre Low E disponible.

GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS SUR LE STORE INTÉGRÉ

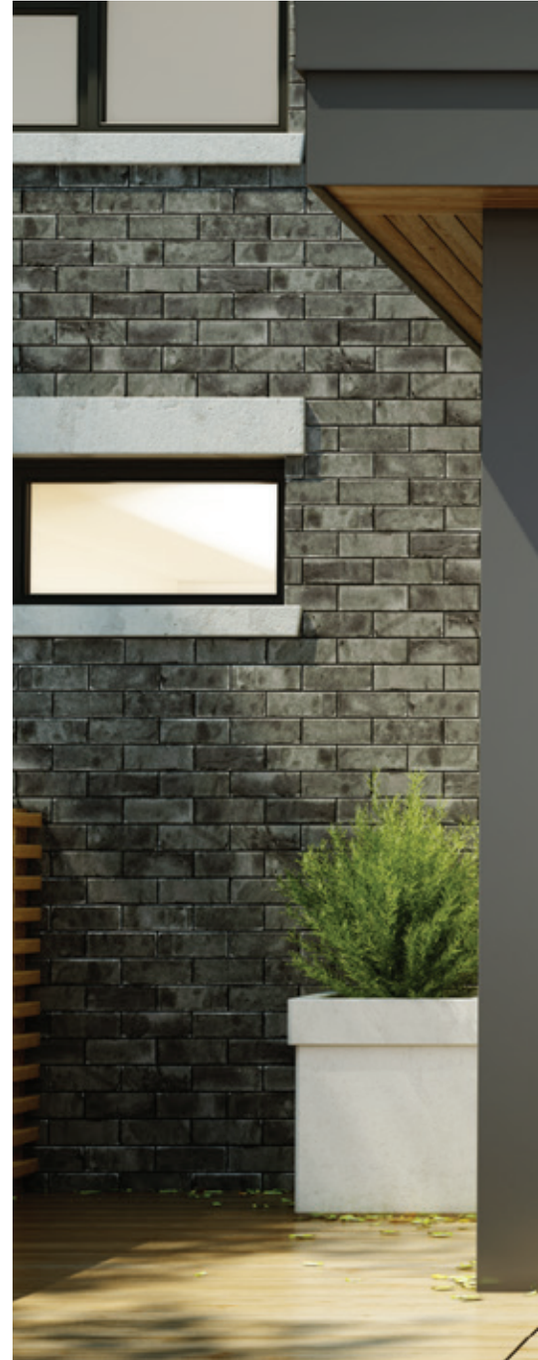
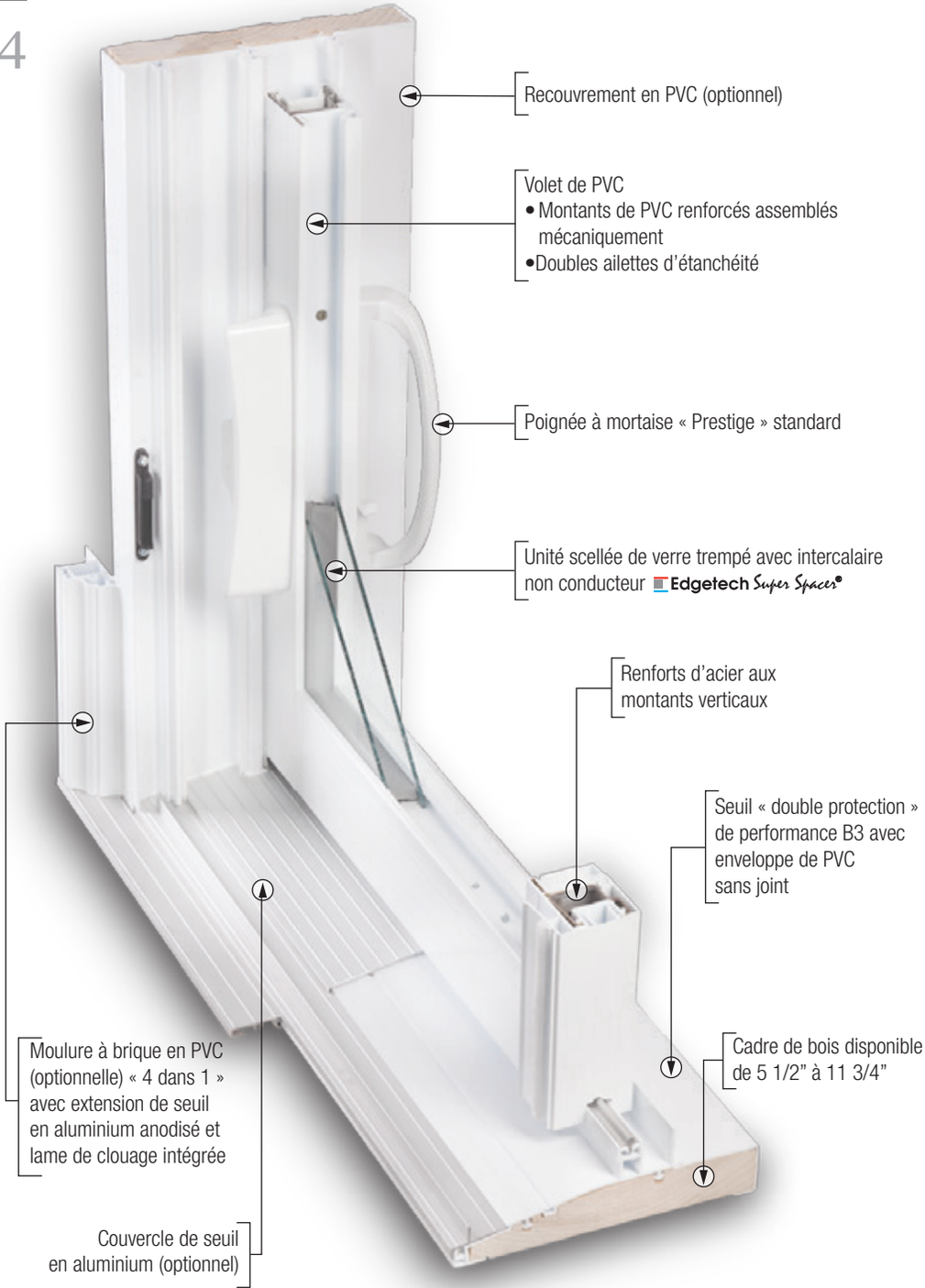
GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS SUR LA QUINCAILLERIE

CERTIFICAT DE GARANTIE COMPLÈTE DISPONIBLE SUR DEMANDE

Tous les produits sont munis d'une unité de verre trempé avec intercalaire non conducteur

 **Edgetech** Super Spacer®

4



## CHOIX D'OUVERTURES ET DE DIMENSIONS \*Vue extérieure

X= VOLET OUVRANT  
O= VOLET FIXE

5'	6'	8'	9'	9' & 12"	10' & 12'																						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>X</td><td>O</td><td>X</td></tr> </table>	X	O	X	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	O	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O
O	X																										
X	O																										
O	X																										
X	O																										
O	X																										
X	O																										
X	O	X																									
O	X	O																									
O	X	X	O																								
59 1/2" x 79 1/2" 58 1/2" x 81"	71 1/2" x 79 1/2" 70 1/2" x 81"	95 1/2" x 79 1/2" 94 1/2" x 81"	104 5/8" x 79 1/2" 103 1/4" x 81"	107 1/4" x 79 1/2" 105 7/8" x 81" 141 3/4" x 81"	116 1/2" x 79 1/2" 140 7/16" x 79 1/2" 114 1/2" x 81" 138 9/16" x 81"																						

X00 ou 00X (9')  
disponible sur demande



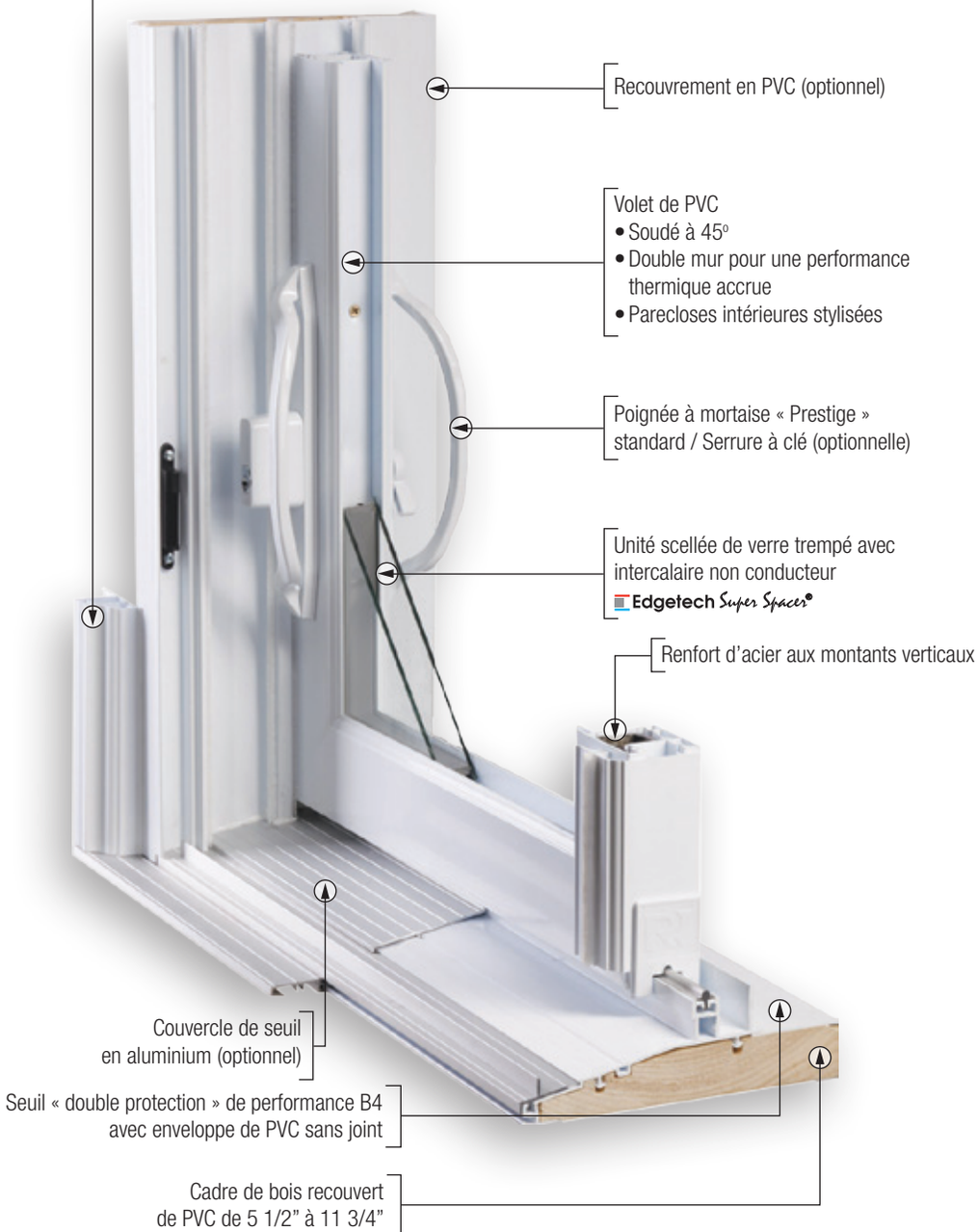
VU AVEC OPTION DE PEINTURE NOIRE ET AVEC DIVISEURS 1 3/4"

## PERFORMANCES

Normes canadiennes	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent	Fonctionnement	Entrée par effraction
CAN/CGSB-82.1-M89	A3	B3	C3	E3	F2
Standard unifiée - 71 1/2" X 81"	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Structure	Globale	
AAMA/WDMA/CSA101/I.S.2/A440-08	PASSÉ	330 Pa	DP-45	PG-R45	
Résultat énergétique Low E					
RE 32 / U 1,76 Low E 80/70 Surface 3			RE 31 / U 1,76 Low E 80/70 Surface 2		

6

Moulure à brique en PVC (optionnelle) « 4 dans 1 » avec extension de seuil en aluminium anodisé et lame de clouage intégrée



## CHOIX D'OUVERTURES ET DE DIMENSIONS \*Vue extérieure

X= VOLET OUVRANT  
 O= VOLET FIXE

5'	6'	7' & 8'	9' & 12'	9' & 12'	10' & 12'																						
<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>O</td><td>X</td></tr> </table>	X	O	X	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O
O	X																										
X	O																										
O	X																										
X	O																										
O	X																										
X	O																										
X	O	X																									
O	X	O																									
O	X	X	O																								
59 1/2" x 79 1/2" ou 95 1/2" 58 1/2" x 81"	71 1/2" x 79 1/2" ou 95 1/2" 70 1/2" x 81"	95 1/2" x 79 1/2" ou 95 1/2" 82 1/2" x 81" 94 1/2" x 81"	105" x 79 1/2" 103 7/16" x 81" 139 3/8" x 81"	107 3/16" x 79 1/2" 105 5/8" x 81" 141 5/8" x 81"	116 1/4" x 79 1/2" 140 1/4" x 79 1/2" 114 5/16" x 81" 138 1/4" x 81"																						

UN LOOK AUTHENTIQUE ET CHALEUREUX  
CADRE BOIS/PVC | VOLET PVC SOUDÉ

550

7

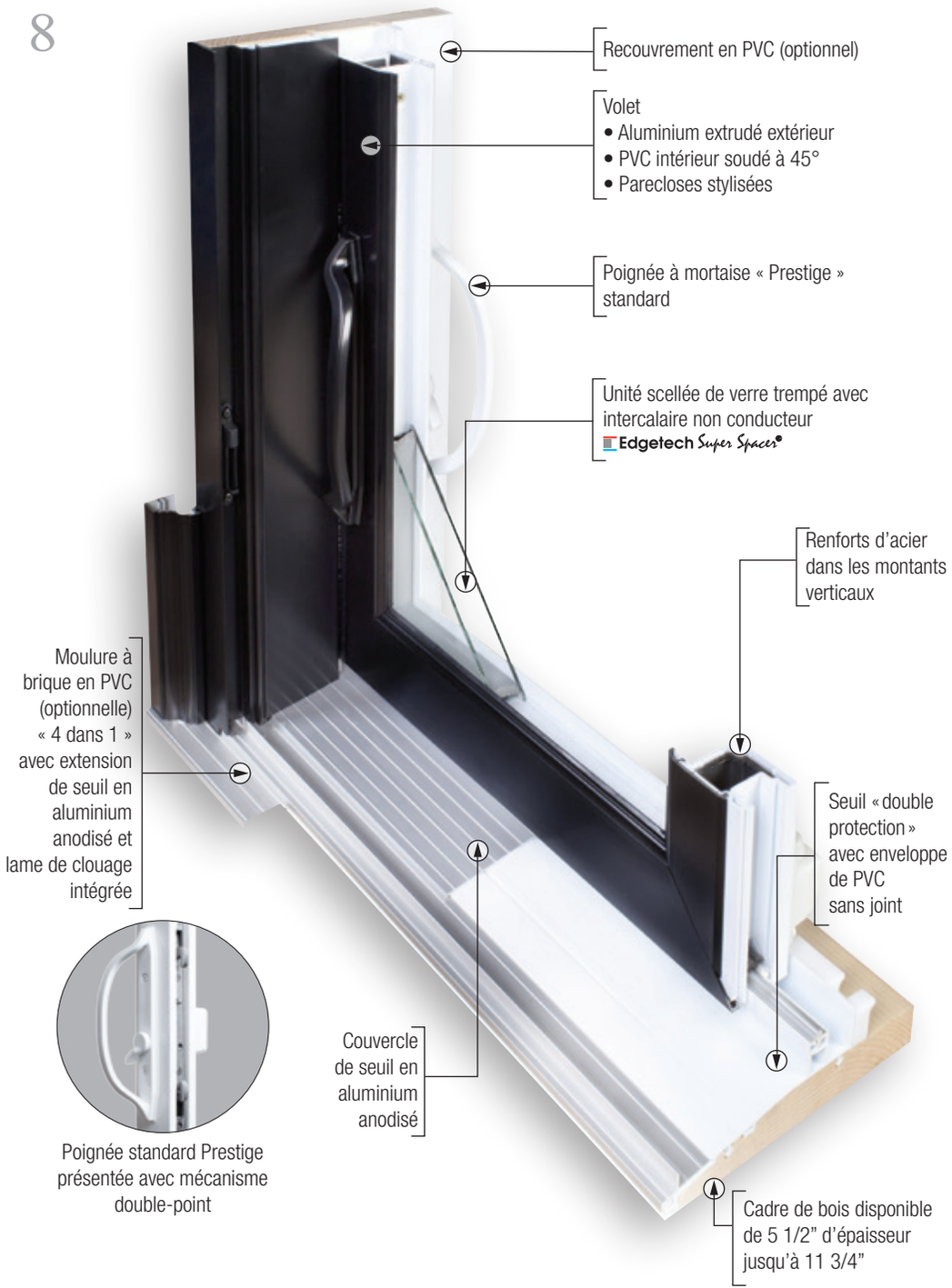


VU AVEC OPTION DE STORES INTÉGRÉS EN ALUMINIUM - BLANC

## PERFORMANCES

Normes canadiennes	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent	Fonctionnement	Entrée par effraction
CAN/CGSB-82.1-M89	A3	B4	C3	E3	F2
Standard unifiée - 71 1/2" X 81"	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Structure	Globale	
AAMA/WDMA/CSA101/I.S.2/A440-08	PASSÉ	400 Pa	DP-45	PG-R45	
Résultat énergétique Low E					
RE 34 / U 1,70 Low E 80/70 Surface 3			RE 31 / U 1,70 Low E 80/70 Surface 2		

Tests effectués en laboratoire



## CHOIX D'OUVERTURES ET DE DIMENSIONS \*Vue extérieure

X= VOLET OUVRANT  
 O= VOLET FIXE

5'	6'	7' & 8'	9'	9' & 12'	10' & 12'																						
<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>O</td><td>X</td></tr> </table>	X	O	X	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O
O	X																										
X	O																										
O	X																										
X	O																										
O	X																										
X	O																										
X	O	X																									
O	X	O																									
O	X	X	O																								
59 1/2" x 79 1/2" ou 95 1/2" 58 1/2" x 81"	71 1/2" x 79 1/2" ou 95 1/2" 70 1/2" x 81"	95 1/2" x 79 1/2" ou 95 1/2" 82 1/2" x 81" 94 1/2" x 81"	105" x 79 1/2" ou 95 1/2" 103 7/16" x 81"	107 3/16" x 79 1/2" ou 95 1/2" 105 5/8" x 81" 141 5/8" x 81"	116 1/4" x 79 1/2" ou 95 1/2" 140 1/4" x 79 1/2" ou 95 1/2" 114 5/16" x 81" 138 1/4" x 81"																						

LA DURABILITÉ DANS TOUTES SES COULEURS!  
CADRE BOIS/PVC/ALUMINIUM | VOLET PVC/ALUMINIUM

# ÉLÉMENT

9

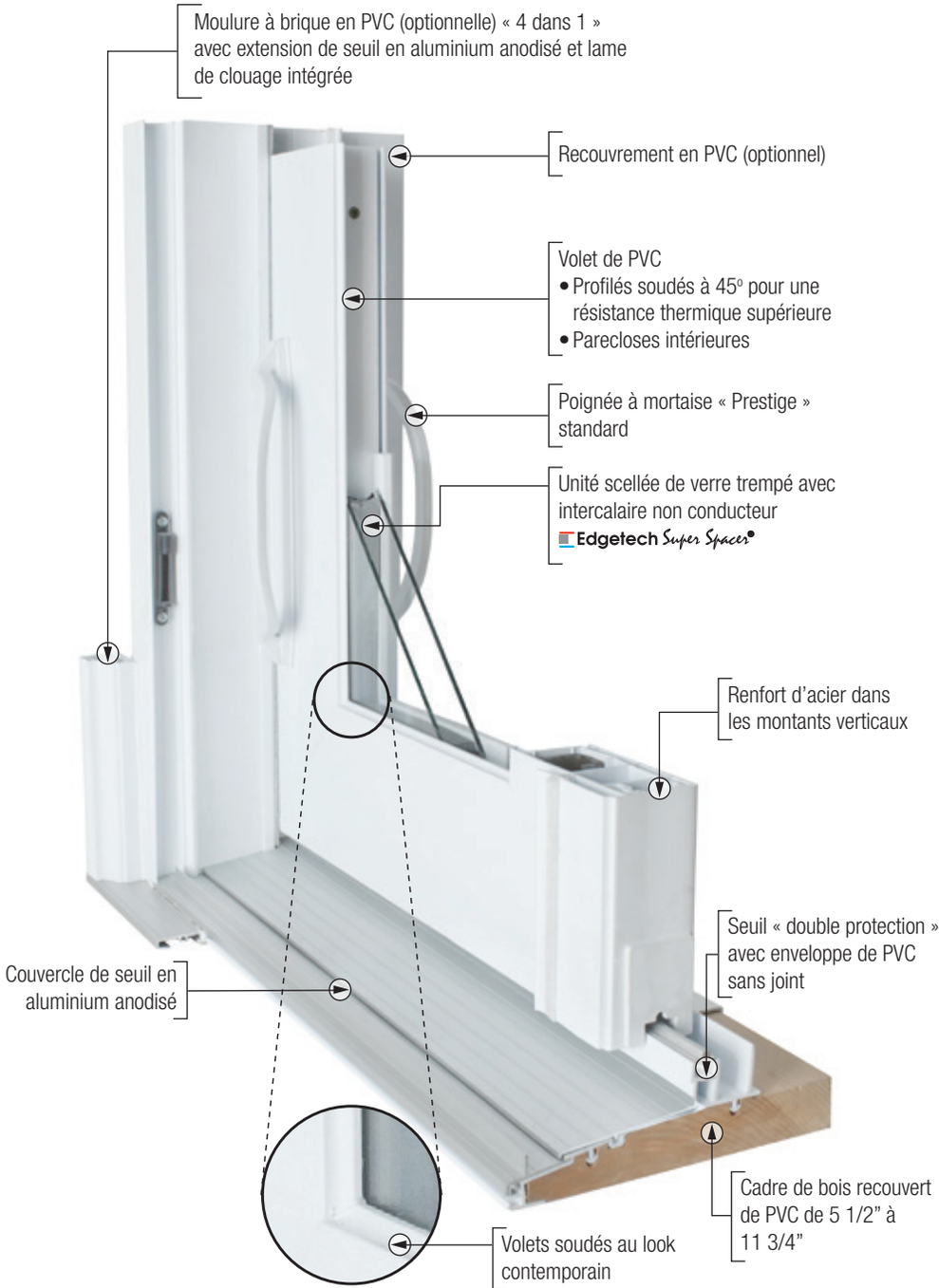


VU AVEC OPTION DE PEINTURE NOIRE ET AVEC STORES INTÉGRÉS EN ALUMINIUM - GRIS SATINÉ

## PERFORMANCES

Normes canadiennes	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent	Fonctionnement	Entrée par effraction
CAN/CGSB-82.1-M89	A3	B4	C3	E3	F2
Standard unifiée - 71 1/2" X 81"	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Structure	Globale	
AAMA/WDMA/CSA101/I.S.2/A440-08	PASSÉ	400 Pa	DP-50	PG-R50	
Résultat énergétique Low E					
RE 32 / U 1,76 Low E 80/70 Surface 3			RE 30 / U 1,76 Low E 80/70 Surface 2		

Tests effectués en laboratoire



**CHOIX D'OUVERTURES ET DE DIMENSIONS** \*Vue extérieure

X= VOLET OUVRANT  
 O= VOLET FIXE

5'	6'	8'	9'	9'	10' & 12'																												
<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O	<table border="1"> <tr><td>X</td><td>O</td><td>O</td></tr> <tr><td>X</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>O</td><td>O</td><td>X</td></tr> </table>	X	O	O	X	O	X	O	O	X	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	O	<table border="1"> <tr><td>O</td><td>X</td><td>X</td><td>O</td></tr> </table>	O	X	X	O
O	X																																
X	O																																
O	X																																
X	O																																
O	X																																
X	O																																
X	O	O																															
X	O	X																															
O	O	X																															
O	X	O																															
O	X	X	O																														
59 1/2" x 79 1/2" 58 1/2" x 81"	71 1/2" x 79 1/2" 70 1/2" x 81"	95 1/2" x 79 1/2" 94 1/2" x 81"	104" x 79 1/2" 102 9/16" x 81"	107 7/8" x 79 1/2" 106 7/16" x 81"	116 1/2" x 79 1/2" 140 9/16" x 79 1/2" 114 5/8" x 81" 138 11/16" x 81"																												



VU AVEC OPTION DE PEINTURE NOIRE ET AVEC DIVISEURS 1 3/4"

## PERFORMANCES

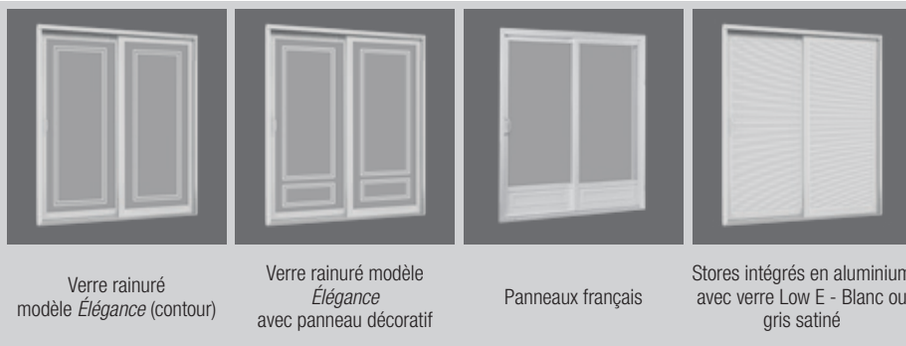
Normes canadiennes	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Résistance au vent	Fonctionnement	Entrée par effraction
CAN/CGSB-82.1-M89	A3	B4	C3	E3	F2
Standard unifiée - 71 1/2" X 81 1/2"	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau	Structure	Globale	
AAMA/WDMA/CSA101/I.S.2/A440-08	PASSÉ	400 Pa	DP-45	PG-R45	
Résultat énergétique Low E					
RE 28 / U 1,76 Low E 80/70 Surface 3			RE 27 / U 1,76 Low E 80/70 Surface 2		

# OPTIONS

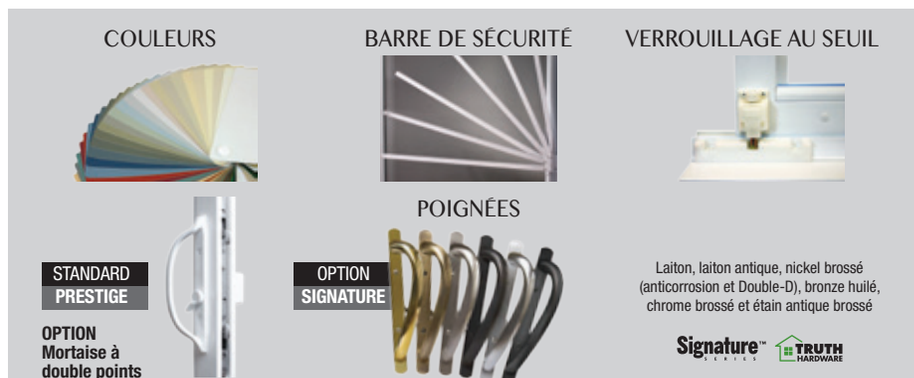
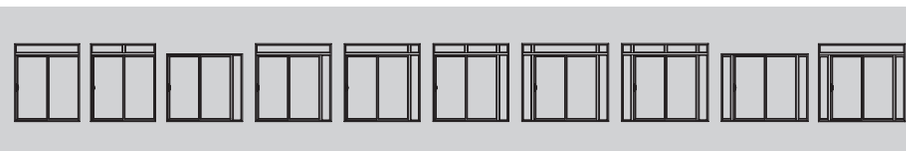
## DISPONIBILITÉ DES OPTIONS

	530	550	ÉLÉMENT	IMAGINE
Panneaux français	•	•	—	—
Impostes	•	•	•	•
Latéraux	•	•	•	•
Extrusions "sable du désert"	—	—	—	—
Peinture	•	•	•	•
Verre Low E	•	•	•	•
Verre triple	—	•	•	•
Verre taillé modèle Élegance	—	•	•	•
Verre teinté gris ou bronze	•	•	•	•
Store intégrés avec verre Low E – Blanc	—	•	•	•
Store intégrés avec verre Low E – Gris satiné	—	•	•	•
Carrelages	•	•	•	•
Diviseurs	•	•	•	•
Extension de bois 3 ou 4 côtés	•	•	•	•
Recouvrement intérieur 4 faces	•	•	•	•
Moulure à brique et extension de seuil	•	•	•	•
Extension de seuil	•	•	•	•
Lame de clouage	—	—	—	—
Barre de sécurité	•	•	•	•
Verrouillage au seuil	•	•	•	•
Mécanisme à mortaise double-point	•	•	•	•
Poignée Signature	•	•	•	•
Serrure à clé	•	•	•	•
Moustiquaire ultra-résistant	•	•	•	•
Moustiquaire rétractable Novavision	•	•	•	•

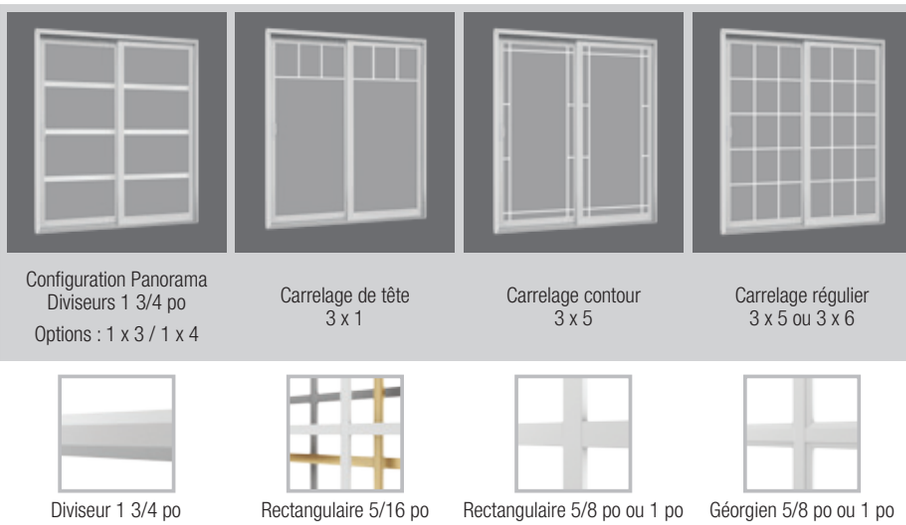
## VERRES



## IMPOSTES ET LATÉRAUX



## CARRELAGES



Veuillez contacter votre détaillant pour la disponibilité des options.  
Possibilité de configuration non standard.



grouphenovatech.com

ALBERTA 5505, 72<sup>e</sup> Avenue SE, Unit 17 Calgary T2C 3C4

EUROPE 8 quai du Canal, BP83 42 302 Roanne

ONTARIO 2070 Codrin Crescent, Unit 1 Toronto M9W 7J2

QUÉBEC 160 rue Murano Sainte-Julie J3E 0C6 | 100,181e rue Beauveville G5X 2T1